PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) 「PCT18条 PCT規則43,44]

	5 1 MG(110, 11)			
出願人又は代理人 の書類記号 F-1562	今後の手続きにつ		告の送付通知様式(を参照すること。	(PCT/ISA/220)
国際出願番号 PCT/JP03/14182	国際出願日 (日.月.年)	07. 11. 03	優先日 (日.月.年)	27. 12. 02
出願人(氏名又は名称)	和光糾	薬工業株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際 この写しは国際事務局にも送付る		l)第41条(PCT18	条)の規定に従い	出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で _	<u>4</u> ベージである。			
□ この調査報告に引用された第	記行技術文献の写しも都	係付されている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を □ この国際調査機関に提				た。
b. この国際出願は、ヌクレッ この国際出願に含まれ この国際出願と共に提 出願後に、この国際調 出願後に、この国際調 出願後に提出した書面書の提出があった。	る書面による配列表 出された磁気ディスク ・ ・ ・ ・ ・ は関に提出された磁 ・ ・ ・ は関に提出された磁 ・ ・ に よる配列表が出願時 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	による配列表 面による配列表 気ディスクによる配列 における国際出願の閉	表 示の範囲を超える	事項を含まない旨の陳述
)2. 請求の範囲の一部の課	査ができない (第1権	参照)。		
3. □ 発明の単一性が欠如し	ている (第Ⅱ欄参照)	•		
4. 発明の名称は 🗓	出願人が提出したもの	を承認する。		
	次に示すように国際調	査機関が作成した。		
		1		
5. 要約は	出願人が提出したもの	を承認する。		
_		た。出願人は、この	国際調査報告の発送	38.2(b)) の規定により の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図				
第 図とする。			X なし	
	出願人は図を示さなか			
	太回け寒田の佐巻を	届トノ 事し ている		

第Ⅲ欄 要約(第1ページの5の続き)

一般式[1]

$R^{1} - X - R^{2}$ [1]

(式中、R¹はアルキル基等、R²はアルキル基、ヒドロキシル基等、X はカルボニル基又はヒドロキシメチレン基を表す。) で示される化合物を、活性化されたパラジウム、白金、ロジウム、ルテニウム、ニッケル及びコバルト触媒から選ばれる触媒の共存下、重水素源と反応させることにより、一般式 [1] で示される化合物を重水素化する方法。

本発明の方法により、従来過酷な条件下で行われていた重水素化を 中性条件で行うことができる。また、不飽和結合を含む化合物であっ ても、不飽和結合を選元することなく重水素化できる。

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl¹ C07B59/00, C07C29/00, 31/02, 35/08, 35/29, 35/37, 45/00, 49/04, 49/08, 49/433, 49/453, 51/00, 53/10, 53/124, 57/04 // C07M5:00

B	班子	22	こった	- 公野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ C07859/00, C07C29/00, 31/02, 35/08, 35/29, 35/37, 45/00, 49/04, 49/08, 49/433, 49/453, 51/00, 53/10, 53/124, 57/04, C07M5:00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する 引用文献の	5と認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Х	JP 45-17402 B1 (インセンテイブ・リサーチ・デイ・	1 - 7
Y	ベロツブメント・アクチエボラーグ) 1970.06.16	1-12
İ	(ファミリーなし) USP 3849 458 みり	9
Y	JP 63-198638 A (ヘキスト・アクチエンゲゼルシャフ	1-12
	h) 1988. 08. 17	
	& DE 3701302 A1 & EP 276675 A2	
	т. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
		0

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日
- 以後に公表されたもの
 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献 「T:国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- の新規性又は進歩性かないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以
- 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

15. 12. 03

国際調査報告の発送日

13.01.04

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官 (権限のある職員) 藤森 知郎 4H 9357

電話番号 03-3581-1101 内線 3443

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

C(続き) .	関連する	と認められる文献					
引用文献 カテゴリ	の ー*	al	用文献名 . 及び一	部の簡所が関	車するときけ	その関連する簡単	の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y			203588				·) & //·	1-12
		198	6.12.03	3				
			61-275 522176					
		& U S	5 5 2 2 1 7 6	08 A & .	DE 368	9-206 A1		
			•					
•								
								2
	Į							
								1
-	.					•		
								,
,								
	- 1							
				. 8				
	- 1							:
	-							